## 公開実用 昭和64- 41720 Citation

⑩ 日本園特許庁(JP)

①実用新案出額公開

@ 公開実用新案公報 (U) 昭64-41720

Mint Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

◎公開 昭和64年(1989)3月13日

F 16 C 11/08

C-8714-3J R-8714-3J

審査請求 未請求 (全 頁)

の考案の名称

ボールジョイント

爾 昭62-137422 到実

良 人

願 昭62(1987)9月7日 创出

何考 案 者 谷口

静岡県浜松市御給町283番地の3 リズム自動車部品製造

株式会社内

即 出①

リズム自動車部品製造

静岡県浜松市御給町283番地の3

株式会社

①代 理 人

弁理士 有我 軍一郎



#### 明細書

1. 考案の名称

ボールジョイント

2. 実用新案登録請求の範囲

ソケットと、ソケットにベアリングを介して挿入された球部を有するボールスタッドと、ベアリングを弾性部材を介して押圧するようソケットに 取付けられたエンドカバーと、を備えたボールジョイントにおいて、ソケットの内面およびベアリングの外面のそれぞれに互にかみ合うな状実 起を形成し、ベアリングが摩耗したとき、ベアリングが弾性部材によりボールスタッドの軸部のずれになりが弾性部材によりが一段ずつずれるようにしたことを特徴とするボールジョイント。3.考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本考案は、任意の平面内で回転および傾動が自 在な球関節を有するいわゆる自在継手の一種のボ ールジョイントに関する。

#### (従来の技術)

一般に、ボールジョイントはその結合部における自在性と高剛性を有し、これらの構成を活用して種々の応用例が知られている。例えば、自動車等にあっては懸架装置のナックルとリンクとの結合部やスタビライザとコンロッドとの結合部等に用いられる。

このようなボールジョイントとしては従来、たとえば第2図に示すようなものがある。第2図において、1は球部1aと軸部1bを有するボールスタッド1の球部1aとがおり、ボールなり類動面2aを在にリング2を介してソケット3の一端部にはアリンドカバー4が設けられており、ソケッド1との間にはゴムなどがよいる。マストプーツ5が介装されている。ダストプーツ5が介装されている。ダストプーツ5が介装されている。ダストプーツ5が介装されている。

(考案が解決しようとする問題点)

しかしながら、このような従来のボールジョイ





ントにおいては、ボールスタッド1の球部1aを 摺動面2aに嵌合させたベアリング2が、ソケル ト3に圧入されてエンドカバー4にようにないまって、 タッド1の球部1aに押圧されるように猛動 2 a に があって、ボールスタッド1の球部 2 a の を繰り返す間にベアリング2の摺動部2aの 摩耗が進行して、ボールスタッド1の球部1aの まが進行して、ボールスタッド1の間に隙部 を発生する。このため、ボールスタッド1の球部1 a に対するベアリング2の反発力が低下し、ボールスタッド1の揺動および摺動を円滑に維持する ルスタッド1の揺動および摺動を円滑に維持する ことができなくなるという問題点があった。

#### (考案の目的)

そこで本考案は、ベアリングの摩耗の進行に応 じて、ベアリングが弾性部材によりボールスタッ ドの軸部方向に変位するようにして、ベアリング の摺動面が摩耗してもボールスタッドの揺動およ び摺動を円滑に維持できるようにすることを目的 としている。

(問題点を解決するための手段)

本考案によるボールジョイントは上記目的達成のため、ソケットと、ソケットにベアリングを介して挿入された球部を有するボールスタッドと、ケットに取付けられたエンドカバーと、内面およがで、ソケットの外面のそれぞれに互にかみ合いがでしたが弾性部材によりボールスタッドの動はでは、ベアリングが弾性部材によりボールスタッドの動がでよりが弾性部材によりボールスタッが一段である。

#### (作用)

ボールスタッドの揺動および摺動を繰り返す間にベアリングの摺動面の摩耗が進行すると、ボールスタッドの球部の表面とベアリングの摺動面との間に隙間が発生しようとする。このとき、弾性部方向に押圧されることにより、ソケットの鋸歯状突起にかみ合ったベアリングの鋸歯状突起が一段ずつずれるように変位する。このため、ベアリ





ングの指動面をボールスタッドの球部に常に密着させて球部に対するベアリングの反発力を低下させることがない。したがって、ボールスタッドの揺動および摺動を円滑に維持することができる。

#### (実施例)

以下、本考案の実施例を図面に基づいて説明する。

第1図は本考案によるボールジョイントの一実 施例を示す図である。

まず、構成について説明する。第1図において、 11はボールスタッドであり、ボールスタッド11は 球部11aと軸部11 b を有する。12はソケットであ り、ボールスタッド11の球部11aはプラスチック 材料よりなり摺動面13aを有するベアリング13を 介してソケット12に挿入されている。14はソケット12に取付けられたエンドカバーであり、ベアリング13とエンドカバー14との間には環状の弾性部 材15が介装され、エンドカバー14は弾性部材15を 介してベアリング13をボールスタッド11の軸部方 向に常に押圧している。ソケット12の内面および

ベアリング13の外面には、それぞれに互にかみ合う鋸歯状突起12 a および13 b が形成されており、ベアリング13の摺動面13 a が摩耗したとき、弾性部材15により、ベアリング13がボールスタッド11の軸部方向に鋸歯状突起12 a と13 b とのかみ合いが一段ずつずれるように変位するようになっている。ソケット12の一端部とボールスタッド11との間にはゴムなどの弾性材料よりなるダストブーツ16が介装されている。

次に、作用について説明する。

ボールスタッド11が揺動および摺動を繰り返す間にベアリング13の摺動面13 a は徐々に摩耗してボールスタッド11の球部11 a とベアリング13の摺動面13 a との間に隙間が発生しようとする。このとき、弾性部材15によりベアリング13がボールスタッド11の軸部方向に押圧されることにより、ソケット12の鋸歯状突起12 a にかみ合ったベアリング13の鋸歯状突起13 b が一段ずつずれるように変位する。このため、ベアリング13の摺動面13 a をボールスタッド11の球部11 a に常に密着させ、球





部11 a に対するベアリング13の反発力が低下することがない。したがって、ベアリング13の摺動面13 a の摩耗が進行しても、ボールスタッド11の揺動および摺動を円滑に維持することができる。

#### (効果)

以上説明したように本考案によれば、ベアリングの摩耗の進行に応じて、ベアリングが弾性部材によりボールスタッドの軸部方向に変位するようにしたことにより、ベアリングの摺動面が摩耗してもボールスタッドの揺動および摺動を円滑に維持することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

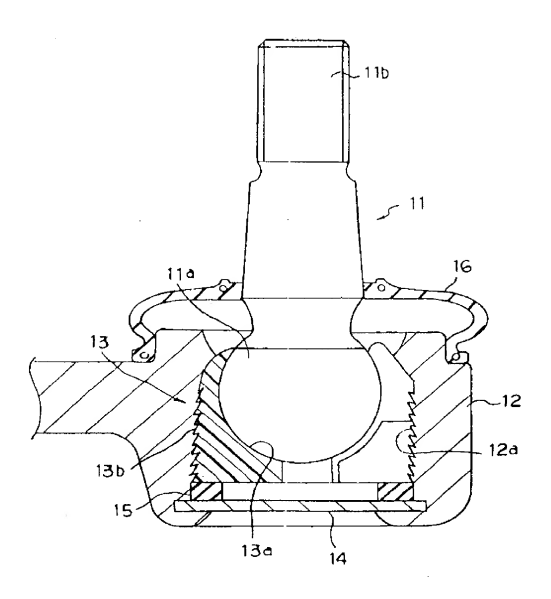
第1図は本考案によるボールジョイントの一実 施例を示すその断面図であり、第2図は従来のボ ールジョイントを示すその断面図である。

- 11……ボールスタッド、
- 11 a … … 球部、
- 12……ソケット、
- 12 a 、13 b … … 鋸歯状突起、
- 13……ベアリング、

14……エンドカバー。

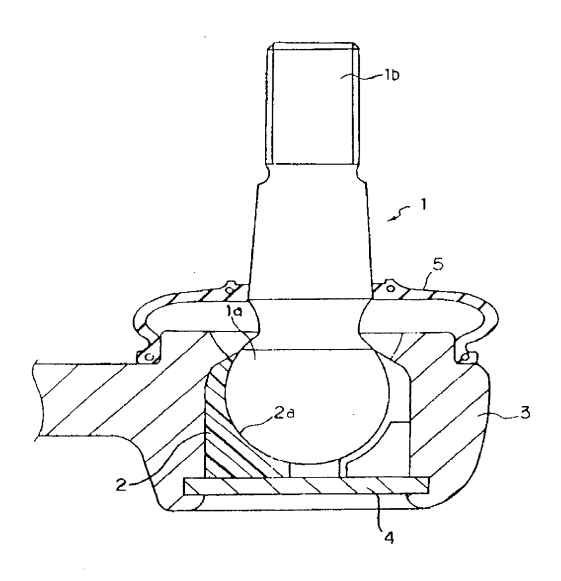
代 理 人 弁理士 有 我 軍 一 郎





252 実開64-41720 代理人 弁理士 有我軍一郎

### 第 2 図



253 实出64~41740 代理人 并理士 有我军一郎

			•
			- S
	1		
	÷		
¥			